# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/29805

B29C 49/22, B32B 27/36, B65D 1/02

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

9. November 1995 (09.11.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/01541

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. April 1995 (24.04.95)

(30) Prioritätsdaten:

P-44 15 549.2

3. Mai 1994 (03.05.94)

(71) Anmelder: HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; D-40191 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder: SCHNEIDER, Johannes; Zum Sonnenbach 1, D-41366 Schwalmtal (DE). MEHL, Dietholf; Marschallstrasse 32, D-40477 Düsseldorf (DE). STÖFFLER, Albert; Nikolausstrasse 39, D-40589 Düsseldorf (DE). HOLLENBERG, Detlef; Fliederweg 31, D-40699 Erkrath (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: SI, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CONTAINER

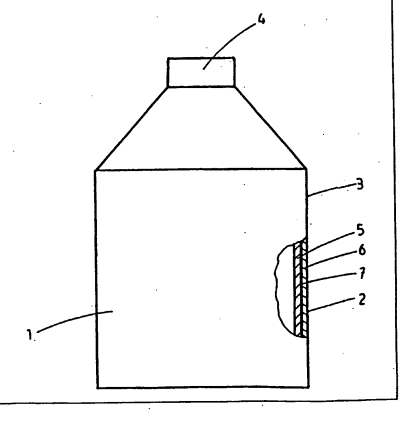
(54) Bezeichnung: BEHÄLTER

#### (57) Abstract

The proposed plastic container (1) is produced by an extrusion blowing process from a doublelayer tube. The aim of the invention is to improve the tube, which consists of an inner layer (5) of glycol-modified polyethylene terephthalate (PETG), an outer layer (6) of polyethylene (PE) or polypropylene (PP) and an intermediate adhesive (7). The improvement is achieved by the use as adhesive of an anhydride-modified polyolefine, especially polyethylene-propylene or polybutylene.

#### (57) Zusammenfassung

Ein Behälter (1) aus Kunststoff, welcher durch ein Extrusions-blasverfahren aus einem zweischichtigen Schlauch gebildet ist, wobei der Schlauch von einer PETG (mit Glycol modifiziertes Polyethylenterephthalat)-Innenschicht (5) und einer PE oder PP (Polyethylen oder Polypropylen)-Aussenschicht (6) mit einem befindlichen Haftvermittler dazwischen gebildet ist, soll verbessert werden. Dies wird dadurch erreicht, dass der Haftvermittler ein anhydrid modifiziertes Polyolefin, insbesondere Polyethylenpolypropylen oder Polybutylen, ist.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	- Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belanıs	JP	Japan	RO	Rumānien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	
DK	Dänemark	MD	Republik Moldan	UA.	Trinidad und Tobago Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MN	Mongolei		Usbekistan
		19414	wongoiet	VN	Vietnam

#### "Behälter"

Die Erfindung betrifft einen Behälter aus Kunststoff, welcher durch ein Extrusionsblasverfahren aus einem zweischichtigen Schlauch gebildet ist, wobei der Schlauch von einer PETG (mit Glycol modifiziertes Polyethylenterephthalat)-Innenschicht und einer PE oder PP (Polyethylen oder Polypropylen)-Außenschicht mit einem dazwischen befindlichen Haftvermittler gebildet ist.

Behälter aus Kunststoff als Verpackungsmaterial für flüssige Reinigungsmittel, Körperpflegemittel oder dergleichen sind bekannt, z. B. aus DE-PS 25 28 954 oder DE 37 44 639 Al. Diese aus einem zweischichtigen thermoplastischen Kunststoff extrudierten Behälter, deren Außenfläche besonders glänzend ist, während die Innenschicht z. B. eingefärbt werden kann, weisen vor allem gute Präsentationseigenschaften auf. Von Nachteil bei diesem Behälter ist, daß bei bestimmten Produkten Produktwirkstoffe, z. B. Pigmente, in das Behältermaterial aus Polyethylen einwandern, welche dann im Produkt fehlen und die Produkteigenschaften verschlechtern.

Grundsätzlich sind auch Behälter, die ausschließlich aus PETG bestehen, bekannt, bei welchen das Problem des Einwanderns von Produktwirkstoffen in den Behälter nicht besteht. Allerdings weist PETG sehr schlechte Wasserdampfsperreigenschaften auf, so daß sich die Behälter stark einziehen, was nicht tolerierbar ist.

Ein gattungsgemäßer Behälter ist aus der US-A-4,846,359 bekannt. Bei Versuchen mit Haartönungsmittel ist nun festgestellt worden, daß sich bei Verwendung von für die Verbindung von PE- bzw. PP-Schichten mit PETG-Schichten bekannten Haftvermittlern die PETG-Innenschicht ablöst und damit der durch den zweischichtigen Aufbau gewünschte Effekt, nämlich einen Behälter zu schaffen, welcher einerseits eine ausreichende Wasserdampfsperre aufweist und andererseits das Auswandern von Produktwirkstoffen in die

Behälterwandung verhindert, nicht mehr gegeben ist. Es wird vermutet, daß für dieses Ablösen der PETG-Innenschicht in Haartönungsmittel enthaltene Tenside und/oder Emulgatoren verantwortlich sind.

Die Aufgabe der Erfindung besteht deshalb darin, einen verbesserten Behälter aus Kunststoff zu schaffen, welcher einerseits eine ausreichende Wasserdampfsperre aufweist und andererseits das Auswandern von Produktwirkstoffen in die Behälterwandung verhindert.

Diese Aufgabe wird mit einem Behälter der eingangs bezeichneten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Haftvermittler ein anhydrid modifiziertes Polyolefin, insbesondere Polyethylenpolypropylen oder Polybutylen ist.

Es hat sich überraschend herausgestellt, daß sich unter Verwendung eines solchen Haftvermittlers die beiden beschriebenen thermoplastischen Kunststoffe gut und dauerhaft – auch unter Einwirkung von tensid- und/oder emulgatorhaltigen Haartönungsmitteln – miteinander verbinden lassen und zu einem PETG-PE- bzw. PP-Schlauch ausgestaltet werden können. Hierzu werden die beiden Kunststoffe aus zwei Extrudern durch Schlitzdüsen, die in einer Ringdüse angeordnet sind, hindurchgequetscht, wobei gleichzeitig durch eine dritte Schlitzdüse der Haftvermittler hindurchgequetscht wird. Die durch Einblasen von Luft gebildete zweischichtige Flasche weist durch die außen liegende PE- bzw. PP-Schicht eine gute Wasserdampfsperre auf, die PETG-Innenschicht verhindert das Auswandern des Produktwirkstoffes. Durch die Auswahl des geeigneten Haftvermittlers werden die verschiedenen Kunststoffe dauerhaft und fest miteinander verbunden und die Barriereeigenschaften der beiden Kunststoffschichten insgesamt erhöht.

Geeignete Haftvermittler sind Polymere, die sowohl mit Polyolefinen wie Polyethylen als auch mit Polyestern wie Polyethylenglycolterephthalat (PET) verträglich sind. Geeignete Haftvermittler sind anhydrid modifizierte Polyolefine, z. B. anhydrid modifiziertes Polyethylenpolypropylen oder Polybutylen. Besonders geeignet sind Copolymere aus den genannten Olefinen und Maleinsäureanhydrid.

Als besonders geeignet hat sich ein Haftvermittler des Typs Admer SE 800

der Firma Mitsui Petrochemical Ind., Ltd. Tokyo, Japan herausgestellt, mit dem es auf überraschende Weise besonders gut gelingt, diese beiden Thermoplaste dauerhaft und fest miteinander zu verbinden.

Insbesondere auch unter der Einwirkung von tesid- und/oder emulgatorhaltigen Haartönungsmitteln bleiben bei flaschenförmigen Behältern die PETG-Innenschicht und die PE- bzw. PP-Außenschicht mit Hilfe eines erfindungsgemäßen Haftvermittlers dauerhaft und fest miteinander verbunden, so daß die gewünschten Effekte - eine ausreichende Wasserdampfsperre einerseits und eine Barriereeigenschaft gegen das Auswandern von Produktwirkstoffen andererseits - dauerhaft erhalten bleibt.

Die Behälterinnenschicht besteht bevorzugt aus Kodar<sup>R</sup> PETG Copolyester 6763 der Firma Eastman Chemical Products, Inc., Kingsport, Tennessee, USA, beschrieben beispielsweise in der Firmenpublikation, Publikations Nr. MB-82A, Oktober 1983.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Diese zeigt in

- Fig. 1 in schematischer Darstellung teilweise im Schnitt einen erfindungsgemäßen Behälter und
- Fig. 2 ein vergrößertes Detail der Fig. 1.

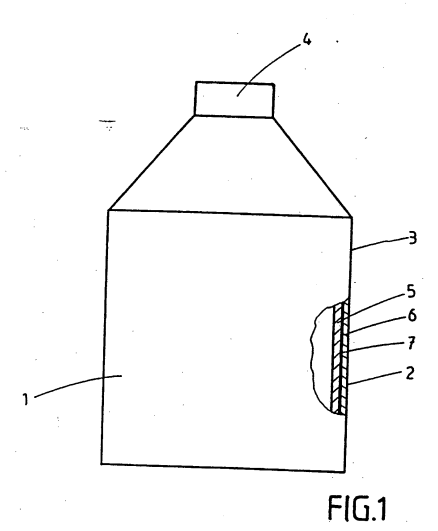
Ein Behälter 1 in Flaschenform für ein flüssiges Produkt, z. B. ein Haarpflegemittel, insbesondere ein tensid- und/oder emulgatorhaltiges Haartönungsmittel, weist eine Wandung 2, deren Außenfläche mit 3 bezeichnet ist, und eine Öffnung 4 auf. Die Wandung 2 besteht aus einer inneren Schicht 5 und einer äußeren Schicht 6. Dabei ist die innere Schicht 5 aus PETG (mit Glycol modifiziertes Polyethylenterephthalat) und die äußere Schicht aus PE (Polyethylen) oder PP (Polypropylen) gebildet. Zwischen beiden Schichten 5 und 6 befindet sich ein Haftvermittler 7, beispielsweise Admer SE 800 der Firma Mitsui Petrochemical Ind., Ltd. Tokyo, Japan, der aus einem

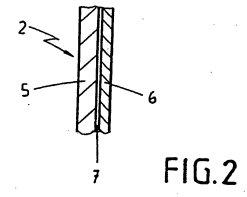
anhydrid modifizierten Polyolefin besteht.

Der Behälter 1 wird durch ein Extrusionsblasverfahren aus einem durch Coextrusion der beiden Polymere (PETG und PE bzw. PP) hergestellten Schlauch unter Einschluß des Haftvermittlers 7 gebildet.

## Patentansprüche

- 1. Behälter aus Kunststoff, welcher durch ein Extrusionsblasverfahren aus einem zweischichtigen Schlauch gebildet ist, wobei der Schlauch von einer PETG (mit Glycol modifiziertes Polyethylenterephthalat)-Innenschicht und einer PE oder PP (Polyethylen oder Polypropylen)-Außenschicht mit einem dazwischen befindlichen Haftvermittler gebildet ist, dad urch gekennzeich net, daß der Haftvermittler ein anhydrid modifiziertes Polyolefin, insbesondere Polyethylenpolypropylen oder Polybutylen ist.
- 2. Behälter nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Innenschicht aus PETG 6763 mit einem mittleren numerischen Molekulargewicht (MU) von etwa 26.000 besteht.





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. .onal Application No PCT/EP 95/01541

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 B29C49/22 B32B27/36 B65D1/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B29C B65D IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP,A,O 365 266 (NIPPON PETROCHEMICALS CO X 1,2 LTD) 25 April 1990 see page 2, line 40 - line 46 example 8, to compare example 5 US,A,4 846 359 (BAIRD JAMES C ET AL) 11 1,2 July 1989 cited in the application see column 2, line 54 - column 3, line 19 Y WO,A,89 08556 (EASTMAN KODAK CO) 21 1,2 September 1989 see page 9, line 19 - line 31; claims 1-3 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 June 1995 26.07.95 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Attalla, G Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

ıЗ

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intc. .onal Application No
PCT/EP 95/01541

	PCT/EP 95/01		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT .		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 8425 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A92, AN 84-156105 & JP,A,59 083 651 ( SUMITOMO BAKELITE KK) , 15 May 1984 see abstract	1,2	
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 8902 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 89-013317 & JP,A,63 290 742 ( DAINIPPON INK CHEM KK) , 28 November 1988 see abstract	1,2	
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 8528 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 85-168469 & JP,A,60 097 849 ( MITSUBISHI CHEM IND KK) , 31 May 1985 see abstract	1,2	
	• •		
	. •		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter. nal Application No PCT/EP 95/01541

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0365266	25-04-90	JP-A- US-A- US-A-	2107437 5073420 5238718	19-04-90 17-12-91 24-08-93
US-A-4846359	11-07-89	GB-A-	2211165	28-06-89
WO-A-8908556	21-09-89	US-A- AU-A- CA-A- EP-A,B JP-T-	4939009 3216489 1305037 0404803 3503992	03-07-90 05-10-89 14-07-92 02-01-91 05-09-91

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

males Aktenzeichen

PCT/EP 95/01541 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B29C49/22 B22D27/20 B65D1/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B29C B65D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsuluerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansuruch Nr. 1,2 X EP,A,O 365 266 (NIPPON PETROCHEMICALS CO LTD) 25.April 1990 siehe Seite 2, Zeile 40 - Zeile 46 Beispiel 8, Vergleichbeispiel 5 Y US,A,4 846 359 (BAIRD JAMES C ET AL) 1,2 11.Juli 1989 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile Y WO,A,89 08556 (EASTMAN KODAK CO) 1,2 21.September 1989 siehe Seite 9, Zeile 19 - Zeile 31; Ansprüche 1-3 X Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
- Theorie angegeben ist

  Theorie angegeben ist

  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Ahschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26.07.95 27.Juni 1995 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

Attalla, G

Formblatt PCT/ISA/218 (Blatt 2) (Juli 1992)

•3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter anales Aktenzeichen
PCT/FP 95/01541

C.(Portsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Personner Publication Ltd., London, GB; Class A92, AN 84-156105 & JP,A,59 083 651 (SUMITOMO BAKELITE KK), 15.Mai 1984 siehe Zusammenfassung  Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8902 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 89-013317 & JP,A,63 290 742 (DAINIPPON INK CHEM KK), 28.November 1988 siehe Zusammenfassung  Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8528 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 85-168469 & JP,A,60 097 849 (MITSUBISHI CHEM IND KK), 31.Mai 1985 siehe Zusammenfassung	
Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8425 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A92, AN 84-156105 & JP,A,59 083 651 ( SUMITOMO BAKELITE KK) , 15.Mai 1984 siehe Zusammenfassung  Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8902 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 89-013317 & JP,A,63 290 742 ( DAINIPPON INK CHEM KK) , 28.November 1988 siehe Zusammenfassung  Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8528 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 85-168469 & JP,A,60 097 849 ( MITSUBISHI CHEM IND KK) , 31.Mai 1985	
Section Ch, Week 8425 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A92, AN 84-156105 & JP,A,59 083 651 ( SUMITOMO BAKELITE KK) , 15.Mai 1984 siehe Zusammenfassung  Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8902 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 89-013317 & JP,A,63 290 742 ( DAINIPPON INK CHEM KK) , 28.November 1988 siehe Zusammenfassung  Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8528 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 85-168469 & JP,A,60 097 849 ( MITSUBISHI CHEM IND KK) , 31.Mai 1985	Setr. Anspruch Nr.
Section Ch, Week 8902 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 89-013317 & JP,A,63 290 742 ( DAINIPPON INK CHEM KK) , 28.November 1988 siehe Zusammenfassung  DATABASE WPI Section Ch, Week 8528 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 85-168469 & JP,A,60 097 849 ( MITSUBISHI CHEM IND KK) , 31.Mai 1985	1,2
Section Ch, Week 8528 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A94, AN 85-168469 & JP,A,60 097 849 ( MITSUBISHI CHEM IND KK) , 31.Mai 1985	1,2
	1,2
	· :
	÷

3

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter males Aktenzeichen
PCT/EP 95/01541

Im Recherchenbericht Detum des		PC1/EP 95/01541		
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-0365266	25-04-90	JP-A- US-A- US-A-	2107437 5073420 5238718	19-04-90 17-12-91 24-08-93
US-A-4846359	11-07-89	GB-A-	2211165	28-06-89
WO-A-8908556	21-09-89	US-A- AU-A- CA-A- EP-A,B JP-T-	4939009 3216489 1305037 0404803 3503992	03-07-90 05-10-89 14-07-92 02-01-91 05-09-91